



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 47-й
№ 223 (14617)

Понедельник, 11 августа 1958 года

ЦЕНА 20 КОП.



Митинг строителей Волжской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина. Выступает с речью Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Фото А. Устинова и Ф. Кислова. (Снимки приняты по фототелеграфу).

Начальнику Куйбышевгидростроя тов. КОМЗИНУ И. В.
Секретарю парткома Куйбышевгидростроя
тов. КРАШУШКИНУ А. А.
Председателю объединенного стройкома
Куйбышевгидростроя тов. БУРМАТОВУ М. А.
Секретарю комитета ВЛКСМ Куйбышевгидростроя
тов. ЛОХМАТОВУ Н. Л.
Директору Куйбышевской ГЭС
тов. РЯБОШАПКО А. К.
Министру электростанций СССР тов. ПАВЛЕНКО А. С.
Секретарю Куйбышевского обкома КПСС
тов. ЕФРЕМОВУ М. Т.
И. о. председателя Куйбышевского облисполкома
тов. ПЕТРУХИНУ С. А.

Всем рабочим, работникам, инженерам, техникам и служащим
строительства Куйбышевской гидроэлектростанции

Митинг строителей Волжской гидроэлектростанции имени Владимира Ильича Ленина

ЖИГУЛЕВСК (Куйбышевская область), 10. (Спец. корр. ТАСС). Торжественный и праздничный день был сегодня у строителей Куйбышевской гидроэлектростанции.

Площадка у служебного помещения ГЭС превратилась в трибуну. Она возвышается над обширной площадью. На стене ГЭС укреплен огромный портрет В. И. Ленина.

Во второй половине дня на площади стали собираться участники митинга. Стрелки часов приближаются к 17 часам по местному времени. Начинается митинг.

Бурной овацией встретили его участники появление на трибуне товарищей А. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, М. А. Суслова, Н. С. Хрущева, Д. С. Поданского, заместителя Председателя Совета Министров СССР И. И. Кузьмина и А. Ф. Засядько.

Вместе с ними на трибуну министр электростанций А. С. Навленко, председатель Госстроя СССР В. А. Кучеренко, главный редактор газеты «Правда» П. А. Сатюков, первый секретарь Куйбышевского обкома КПСС М. Т. Ефремов, и. о. председателя Куйбышевского облисполкома С. А. Петрухин, командующий войсками Приволжского военного округа генерал-полковник В. Н. Комаров, руководители стройки и электростанции, переводчики Куйбышевгидростроя.

Первый секретарь Куйбышевского обкома КПСС М. Т. Ефремов, открывая митинг, говорит:

Дорогие товарищи! Мы собрались на этот торжественный митинг, чтобы достойно отметить День строителя торжественным пуском крупнейшей в мире Куйбышевской гидроэлектростанции! (Аплодисменты).

Самым замечательным, самым дорогим, ярким и незабываемым событием этого дня для трудящихся нашей области является прибытие к нам на Куйбышевскую гидроэлектростанцию руководителей Коммунистической партии и Советского правительства! (Аплодисменты).

От имени Куйбышевской областной партийной организации, славного коллектива гидростроителей и всех трудящихся области мы горячо, сердечно приветствуем наших дорогих гостей — члена Президиума и Первого секретаря Центрального Комитета КПСС, главу Советского правительства товарища Никиту Сергеевича Хрущева, члена Президиума ЦК КПСС товарищей А. Б. Аристов, Л. И. Брежнев, М. А. Суслова, кандидата в члены Президиума ЦК КПСС, Председателя Совета Министров Российской Федерации товарища Д. С. Поданского, заместителя Председателя Совета Министров СССР товарищей И. И. Кузьмина, А. Ф. Засядько и всех наших дорогих гостей. (Аплодисменты).

Товарищи! По воле партии, усиления

строителей, инженеров и рабочих промышленных предприятий, работников изыскательских, проектных и научных организаций создан Куйбышевский гидроузел, имеющий исключительное большое народнохозяйственное значение. Сверхмощный энергетический центр обогащает нашу социалистическую Родину, еще более вооружает высшей техникой героический советский народ.

Это великое творение эпохи строительства коммунизма является еще одним ярчайшим подтверждением могущества нашего Советского социалистического государства, расцвета нашей науки и техники, громадным преимуществом социалистической системы хозяйства перед прогнившей системой капитализма, подтверждением неиссякаемой энергии советских людей, строящих коммунистическое общество по заветам великого Ленина.

Партия и правительство высоко и щедро оценили труд гидростроителей. Коллектив Куйбышевгидростроя награжден орденом Ленина, коллектив треста «Спецгидроэнергомонтаж» — орденом Трудового Красного Знамени. Двадцати пяти строителям и монтажникам присвоено высокое звание — звание Героя Социалистического Труда, свыше пяти тысяч человек награждены орденами и медалями Советского Союза.

Товарищи! Позвольте мне от вашего имени и от имени трудящихся Куйбышевской области заверить наших дорогих товарищей Никиту Сергеевича Хрущева, Аверкия Борисовича Аристов, Леонида Ильича Брежнев, Михаила Андреевича Суслова, Дмитрия Степановича Поданского, а в их лице и весь Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и наше родное Советское правительство, что славный коллектив Куйбышевгидростроя и все трудящиеся Куйбышевской области на эту высокую награду ответят новыми трудовыми победами, успешным выполнением всех государственных планов, любого задания партии и правительства. (Аплодисменты).

Да здравствует наша родная Коммунистическая партия Советского Союза и ее боевой штаб — Ленинский Центральный Комитет! (Аплодисменты).

Да здравствует Советское правительство! (Аплодисменты).

Да здравствует великий советский народ — строитель коммунизма! (Аплодисменты).

Торжественно звучит Государственный гимн Советского Союза.

Выступает начальник Куйбышевгидростроя Герой Социалистического Труда И. В. Комзин.

Ввод Куйбышевской гидроэлектростанции на полную мощность в октябре прошлого года означал, что в центре нашей Родины возник новый мощный очаг тяжелой индустрии.

Товарищи! В 1951 году началом возведения перемычки котлована гидроэлектростанции здесь, на правом берегу, мы нанесли первый удар неукротимой, непобедимой красавице Волге. Ведь надо прямо сказать, что во время строительства Волга была нашим врагом. Каждая капля воды в котловане говорила о нашей слабости, и мы с этой водой жестоко боролись. Немало упорных схваток с неукротимой волжской силой выдержал за прошедшие годы каждый из строителей. И это делало для того, чтобы Волга стала еще более красивой, чтобы заставить ее повиноваться воле человека, использовать до конца ее могучую силу.

Всем памятна грандиозная по масштабам работа по возведению перемычек правого и левого берегов. Мы помним, в каких тяжелых условиях создавался оголовок перемычки правого берега, забивался металлический шпунт, когда каждая забитая шпунтина являлась нашей победой. На людской памяти не угасают дни весенних наводков, когда от самоотверженности, бдительности и упорства всех строителей завесило устье нам или отступили.

Этапы борьбы за общую победу являлись пуском нижних шлюзов и пропуск первого парохода по временному судоходному каналу, являлось затопление котлована гидроэлектростанции, перекрытие Волги за небывало короткий срок — 19 часов 30 минут. Мы не забудем день 29 декабря 1955 года, когда промышленный ток первого из двадцати куйбышевских гидроагрегатов мощностью 105 тысяч киловатт вошел в провода высоковольтной линии электропередачи. В этот день могучая сила русской реки Волги, восторженной гидростроителями, стала безраздельным достоянием многомиллионного советского народа, строящего коммунизм.

1956 год явился годом героического труда нашего коллектива, напряженных совместных строительных и монтажных работ на сердце гидроузла — гидроэлектростанции. Выполняя решения XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, принявшего исторические решения по дальнейшей индустриализации страны, развитию строительного дела, повышению производительности труда, куйбышевские гидростроители сумели только за один 1956 год смонтировать и ввести в действие 11 агрегатов Куйбышевской ГЭС, значительно опередив

намеченный план, и дать стране большое количество электроэнергии сверх плана. Заключительный этап работ по строительству Куйбышевской гидроэлектростанции и объектов гидроузла строители провели под знаком выполнения исторических решений XX съезда нашей партии.

Вот она, гидроэлектростанция, перед вами во всем своем величии, сооруженная по ленинскому плану. Она будет стоять века, прославляя мудрость Коммунистической партии и всего многомиллионного советского народа. (Аплодисменты).

Огромный объем работ пришлось выполнить вам, товарищи строители, за годы, прошедшие с начала сооружения гидроузла. В целом по ГЭС выполнено 190 миллионов кубометров земляных работ, уложено более 7,4 миллиона кубометров бетона и железобетона, из них только в здание ГЭС — более трех миллионов кубометров, забито около 45 тысяч тонн металлического шпунта, смонтировано почти 400 тысяч тонн арматуры и около 150 тысяч тонн металлоконструкций. Мы, строители, очень хорошо понимаем, что выполнение таких небывалых объемов работ было возможно только в результате отеческой заботы и повседневной помощи, которую оказывали нам, строителям, Коммунистическая партия и правительство. (Аплодисменты).

Сегодня большой праздник на Волге. Мы отмечаем его в День строителя. Он является праздником миллионов советских людей — рабочих Урала, угольщиков Донбасса, хлеборобов нашей страны, машиностроителей Москвы и Ленинграда. Все 15 республик Советской страны, десятки и сотни тысяч людей участвовали в создании мощного энергетического гиганта на Волге. В этот торжественный день мы с благодарностью говорим:

— Спасибо вам, дорогие товарищи сталевары, шахтеры, угольники, машиностроители, колхозники, спасибо вам за доблестный труд во имя нашей Родины, за все то, что вы сделали для нас — строителей гидроузла, за прекрасные уникальные турбины, за небывалое в мире электрооборудование электростанций и линий электропередачи, за высокопрочную сталь, за цемент и за все, что вы сделали для нас. (Аплодисменты).

Только мощная отечественная техника, поможенная на отдельные знания, на пламенный патриотизм советских людей, любовь и преданность Коммунистической партии, ведущей нас от победы к победе, позволили нам выполнить небывалые в мире объемы работ в такие короткие сроки. (Продолжение на 2-й стр.)

Отъезд Председателя Президиума Верховного Совета СССР

Н. Е. ВОРОШИЛОВА на Всемирную выставку в Брюссель

Днем 10 августа из Москвы в Брюссель специальным самолетом «ТУ-104» отбыл Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. Е. Ворошилов. В бельгийской столице он посетит Всемирную выставку 1958 года, на которой 11—13 августа отмечаются национальные дни СССР.

Для проводов Н. Е. Ворошилова на Внуковском аэродроме собрались представители трудящихся Москвы. У здания аэровокзала развеивались государственные флаги Советского Союза.

На летное поле прибыли товарищи Н. А. Мухомилов, Н. М. Шаверин, А. Н. Босыгин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР И. К. Абдуллаев, заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. Ф. Устинов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. И. Георгиев, член Президиума Верховного Совета СССР В. Е. Федорова, министр культуры СССР Н. А. Михайлов, первый заместитель министра иностранных дел СССР Н. С. Патоличев, председатель Государственного комитета по культурным связям с зарубежными странами Г. А. Жуков, председатель Президиума Союза советских обществ дружбы и культурной связи с зарубежными странами Н. В. Попова, председатель Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР Н. И. Романов, ответственные сотрудники Президиума Верховного Совета СССР и Министерства иностранных дел СССР.

Среди провожающих были члены дипломатического корпуса. Собиравшиеся тепло попрощались с Н. Е. Ворошиловым и пожелали ему доброго пути. Воздушный корабль «ТУ-104», поднявшись в воздух, взял курс на запад.

Н. Е. Ворошилова сопровождают министр здравоохранения СССР М. Д. Ковригина, первый заместитель министра культуры СССР С. В. Кафтанов. В Брюссель к ним присоединится СССР в Бельгии В. П. Авилон. (ТАСС).

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС

СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

У К А З

Президиума Верховного Совета СССР О присвоении имени Владимира Ильича ЛЕНИНА Волжской гидроэлектростанции

Присвоить имя Владимира Ильича Ленина Куйбышевской гидроэлектростанции и впредь именовать ее Волжская гидроэлектростанция имени Владимира Ильича Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 10 августа 1958 года.

Речь товарища И. В. КОМЗИНА

Дорогие товарищи! Разрешите мне от вашего имени, товарищи строители, доложить Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза и нашему родному Советскому правительству о том, что Куйбышевская гидроэлектростанция на Волге и ее сооружения построены и готовы к сдаче государственной комиссии.

По воле Коммунистической партии и советского народа несколько лет тому назад мы с вами пришли сюда, в небольшое волжское село Отаважское, чтобы превратить в жизнь завет великого Ленина о единой электрификации нашей Родины. На этом месте начали мы строительство, и вот теперь перед нами небывалый гидроэнергетический гигант, созданный гениальной мыслью и упорным трудом десятков тысяч советских людей.

Сейчас, когда на небывалых просторах нашей Родины все шире и шире разливается грандиозное строительство новых гидротехнических сооружений, когда со сказочной быстротой вырастают все новые и новые предприятия, когда на миллионах

гектаров поднимается целинный земель советские люди собирают небывалый урожай, особенно хорошо понимая мудрую ленинскую политику, которую осуществляет наш народ под руководством Коммунистической партии по строительству коммунизма.

Руководствуясь учением Ленина о преимущественном развитии тяжелой индустрии и электрификации страны, Коммунистическая партия осуществляла и осуществляет грандиозную программу наращивания энергетических мощностей, программу дальнейшей индустриализации страны.

Только благодаря мудрой политике и гениальному руководству Центрального Комитета КПСС наша отечественная промышленность выросла настолько, что сумела оснастить строителей Куйбышевской гидроэлектростанции и строителей тысяч строек нашей страны самыми совершенными, самыми мощными видами отечественной техники.

Достаточно сказать, что на сооружении ГЭС насчитывалось около 10 тысяч различных машин и механизмов более 500 типов наименований.

Митинг строителей Волжской гидроэлектростанции имени Владимира Ильича Ленина

Речь товарища Н. С. ХРУЩЕВА

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

Когда говорим о передовых людях страны, трудно назвать особо достойных. Самоотверженный труд, проявление героического патриотизма стали у нас делом не отдельных, а целых бригад, прорабов и целых участков — всего нашего многочисленного коллектива.

Слава вам, дорогие товарищи строители, слава таким передовикам-новаторам Куйбышевгидростроя, как тт. Улесов, Евен, Клементьев, Игнатев, Витальев, Ветчинкин, Ямкин, Лебедев, Марьясов, Немасев, Шубина! (Аплодисменты).

Слава нашим замечательным инженерам советской технической школы товарищам Малышеву, Руссо, Разину, Бедному, Смирнову, Трегубову, Никифорову, Эгсбург и другим!

Сегодня наш славный коллектив отмечен высокой правительственной наградой. От вашего имени, от имени нашего многотысячного коллектива скажем горячее, пламенное спасибо Центральному Комитету, Советскому правительству за эту высокую честь и награду. (Аплодисменты).

Партия и правительство ставят перед нами передовым отрядом строителей новые боевые задачи. На строительных площадках правого и левого берегов Волги возникли новые крупные предприятия. Мы рады рапортовать Родине, что построена и пущена первая очередь цементного завода. Строительная-цементная приняла боевое обязательство — пустить цементный завод мощностью один миллион тонн к 41-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Уже выдают продукцию отдельные цеха крупнейшей на Волге заводу строительных машин и многих других заводов.

Ныне, когда мы завершили, товарищи, строительство Куйбышевского гидроузла, перед славным коллективом строителей встала первоочередная, неотложная и боевая задача — выполнение решений майского Пленума Центрального Комитета партии по ускоренному развитию химической промышленности. В районе города Ставрополя создается крупный узел химических предприятий. Мы уже сооружаем крупнейший в Европе завод синтетического каучука. Эта стройка объявлена комсомольской.

Речь товарища А. А. УЛЕСОВА

Дорогие товарищи! Сегодня у нас радостный праздник. Любимой Отчизне мы вручаем ключи от Куйбышевской ГЭС. Получай, Родина, наш трудовой подарок!

Особенную радость мы испытываем от того, что к нам на торжество прибыли члены нашего родного Советского правительства. От имени коллектива Куйбышевгидростроя мы сердечно приветствуем нашего уважаемого Председателя Совета Министров СССР Никиту Сергеевича Хрущева и членов правительства. (Аплодисменты).

Товарищи! В эти торжественные минуты невольно вспоминаются первые дни, когда мы пришли сюда, в Жигули. Что здесь было? Пустырь. Недалеко от здания ГЭС стоял небольшой причал, а рядом с ним — ветряная мельница. Могучая русская река Волга, как это было в глубокой старину, несла свои воды. А нам сказала партия: здесь надо построить самую мощную в мире гидроэлектростанцию.

Вот мы и построили. Вот оно, величественное сооружение, перед вашими глазами. Вот что могут сделать руки строителей, направленные родной Коммунистической партией к ясной цели — к построению коммунизма. (Аплодисменты).

Разве это не романтика? Это и романтика, и поэзия. (Аплодисменты). Такова жизнь простых советских людей. (Аплодисменты).

Мы, строители, находимся в первых рядах борьбы за коммунизм. За свою жизнь я побывал на многих стройках страны, принимал участие в сооружении Цимлянского гидроузла.

Здесь, на Куйбышевгидрострое, мы широко внедряли в производство новый способ электросварки. Это дало возможность моей бригаде сэкономить большое количество металла, электродов и электроэнергии, всего на сумму примерно в миллион рублей.

Свой опыт электросварки по новой технологии я передавал молодежи. Где бы мои ученики ни работали: на комбинате строительных материалов, на строительстве Ставропольского завода синтетического каучука или на Сталинградской ГЭС — всюду они добивались высокой производительности труда. Искусству строителя я обучаю сейчас своего сына Анатолия, который работает в бригаде и учится в институте.

В этот торжественный день, когда мы слаем гидроэлектростанцию правительственной комиссии, мне хочется пожелать нашей молодежи, чтобы она была достойной сменой старшего поколения строителей.

Закончив работу на Волге, мы поедем покорять другие реки, поедем на ударные стройки сооружать предприятия химической промышленности.

Заверяю, что новые гидроэлектростанции, промышленные предприятия мы будем строить быстрее и дешевле, используя опыт, накопленный в Жигулях.

Еще раз благодарю наших дорогих гостей — руководителей партии и правительства за приезд к нам на торжественный праздник строителей. (Аплодисменты).

Благодарю Советское правительство за высокую оценку моего труда, за награждение меня второй золотой медалью «Серп и Молот».

Да здравствует наша родная Коммунистическая партия!

Да здравствует советский народ, народ — создатель и победитель! (Аплодисменты).

Ваволованную речь произнесла прораб участка отделочных работ К. С. Шубина.

Речь товарища К. С. ШУЛЬГИ

Товарищи!

Сегодня советский народ празднует День строителя. В этот день нам, молодым гидроэлектростроителям, особенно радостно сознавать, что мы своими руками воздвигли на реке Волге не только самую мощную, но и самую красивую в мире Куйбышевскую гидроэлектростанцию.

Восьмь лет назад у Жигулевских гор появились первые молодые посланцы Ленинского комсомола. За это время коллектив молодежи под руководством партийной организации превратился в могучий авангард строителей. На всех решающих этапах сооружения гидроузла молодежь трудилась с огромным энтузиазмом. Свыше 11 тысяч юношей и девушек прибыли на стройку по комсомольским путевкам. В битве с природой вырос и окреп многотысячный отряд молодых строителей. Имена многих комсомольцев известны далеко за пределами Жигулей. Это наши новаторы производства, инициаторы и победители в социалистическом соревновании. Среди них — краевички Сергей Немасев, Мирза Мамедов, Людмила Поленова; монтажники Мария Федотова, Николай Коваль, Леонид Адиев и Григорий Филатов; отделочники Валентина Трифонова, Анатолий Юртаев, Владимир Китаев, Николай Владимиров и многие другие.

Рядовые инженеры комсомольцы Виктор Борисов, Турген Багдадаров выросли до руководителей ведущих участков.

Решения партии и правительства, направленные на укрепление нашей любимой Родины и подъем благосостояния трудящихся, всегда находят горячую поддержку в сердцах молодежи.

Постановление майского Пленума ЦК КПСС об ускорении развития химической промышленности молодежь восприняла всем своим пылким сердцем. Комсомольцы нашей области взяли шефство над строительством предприятий химической промышленности. Уже сейчас на ударную стройку Ставро-

ударной. Здесь возникнут и другие предприятия химической промышленности.

Дело чести всего коллектива Куйбышевгидростроя — с таким же упорством и энергией, с какими мы строили Куйбышевский гидроузел, завершить строительство всех этих заводов, а также выполнить свои обязательства по строительству цементно-шиферного комбината к 41-й годовщине Октября.

Мы рады доложить Центральному Комитету партии и нашему правительству, что за время сооружения гидроузла куйбышевские гидроэлектростроители помогли колхозному крестьянству, построили 9 машинно-тракторных станций, провели сотни километров высоковольтных линий электропередачи, успешно заканчивая строительство крупнейшей птицефабрики.

Товарищи! С большим удовлетворением и радостью восприняли мы, советские люди, Коммунисты и рабочие, Н. С. Хрущева и Маю Цзэ-дуна. Этот исторический документ укрепляет уверенность в том, что растущие силы мира и социализма, безусловно, преодолеют все препятствия на пути движения вперед и одержат великую победу. Он напоминает о том, что на страже мира, свободы и независимости народов ныне стоит целая система социалистических государств, сильных своим экономическим могуществом, единством и сплоченностью, решимостью отстаивать дело мира. Мы будем еще лучше трудиться, чтобы неуклонно крепил силы могучего лагеря мира и прогресса.

Мы заверяем Коммунистическую партию и Советское правительство, что куйбышевские гидроэлектростроители полны решимости выполнить любое задание партии и народа и будут всегда в первых рядах многомилионного отряда строителей Советского Союза.

Да здравствует Коммунистическая партия Советского Союза и ее мудрый Центральный Комитет! (Аплодисменты).

Да здравствует великий, непобедимый советский народ! (Аплодисменты).

Слава строителям коммунизма! (Аплодисменты).

Ура, товарищи! (Аплодисменты).

Слово предоставляется дважды Герою Социалистического Труда, электросварщику А. А. Улесову.

Дорогие товарищи! Сегодня у нас радостный праздник. Любимой Отчизне мы вручаем ключи от Куйбышевской ГЭС. Получай, Родина, наш трудовой подарок!

Особенную радость мы испытываем от того, что к нам на торжество прибыли члены нашего родного Советского правительства. От имени коллектива Куйбышевгидростроя мы сердечно приветствуем нашего уважаемого Председателя Совета Министров СССР Никиту Сергеевича Хрущева и членов правительства. (Аплодисменты).

Товарищи! В эти торжественные минуты невольно вспоминаются первые дни, когда мы пришли сюда, в Жигули. Что здесь было? Пустырь. Недалеко от здания ГЭС стоял небольшой причал, а рядом с ним — ветряная мельница. Могучая русская река Волга, как это было в глубокой старину, несла свои воды. А нам сказала партия: здесь надо построить самую мощную в мире гидроэлектростанцию.

Вот мы и построили. Вот оно, величественное сооружение, перед вашими глазами. Вот что могут сделать руки строителей, направленные родной Коммунистической партией к ясной цели — к построению коммунизма. (Аплодисменты).

Разве это не романтика? Это и романтика, и поэзия. (Аплодисменты). Такова жизнь простых советских людей. (Аплодисменты).

Мы, строители, находимся в первых рядах борьбы за коммунизм. За свою жизнь я побывал на многих стройках страны, принимал участие в сооружении Цимлянского гидроузла.

Здесь, на Куйбышевгидрострое, мы широко внедряли в производство новый способ электросварки. Это дало возможность моей бригаде сэкономить большое количество

металла, электродов и электроэнергии, всего на сумму примерно в миллион рублей.

Свой опыт электросварки по новой технологии я передавал молодежи. Где бы мои ученики ни работали: на комбинате строительных материалов, на строительстве Ставропольского завода синтетического каучука или на Сталинградской ГЭС — всюду они добивались высокой производительности труда. Искусству строителя я обучаю сейчас своего сына Анатолия, который работает в бригаде и учится в институте.

В этот торжественный день, когда мы слаем гидроэлектростанцию правительственной комиссии, мне хочется пожелать нашей молодежи, чтобы она была достойной сменой старшего поколения строителей.

Закончив работу на Волге, мы поедем покорять другие реки, поедем на ударные стройки сооружать предприятия химической промышленности.

Заверяю, что новые гидроэлектростанции, промышленные предприятия мы будем строить быстрее и дешевле, используя опыт, накопленный в Жигулях.

Еще раз благодарю наших дорогих гостей — руководителей партии и правительства за приезд к нам на торжественный праздник строителей. (Аплодисменты).

Благодарю Советское правительство за высокую оценку моего труда, за награждение меня второй золотой медалью «Серп и Молот».

Да здравствует наша родная Коммунистическая партия!

Да здравствует советский народ, народ — создатель и победитель! (Аплодисменты).

Ваволованную речь произнесла прораб участка отделочных работ К. С. Шубина.

Дорогие товарищи! Сегодня у нас радостный праздник. Любимой Отчизне мы вручаем ключи от Куйбышевской ГЭС. Получай, Родина, наш трудовой подарок!

Особенную радость мы испытываем от того, что к нам на торжество прибыли члены нашего родного Советского правительства. От имени коллектива Куйбышевгидростроя мы сердечно приветствуем нашего уважаемого Председателя Совета Министров СССР Никиту Сергеевича Хрущева и членов правительства. (Аплодисменты).

Товарищи! В эти торжественные минуты невольно вспоминаются первые дни, когда мы пришли сюда, в Жигули. Что здесь было? Пустырь. Недалеко от здания ГЭС стоял небольшой причал, а рядом с ним — ветряная мельница. Могучая русская река Волга, как это было в глубокой старину, несла свои воды. А нам сказала партия: здесь надо построить самую мощную в мире гидроэлектростанцию.

Вот мы и построили. Вот оно, величественное сооружение, перед вашими глазами. Вот что могут сделать руки строителей, направленные родной Коммунистической партией к ясной цели — к построению коммунизма. (Аплодисменты).

Разве это не романтика? Это и романтика, и поэзия. (Аплодисменты). Такова жизнь простых советских людей. (Аплодисменты).

Мы, строители, находимся в первых рядах борьбы за коммунизм. За свою жизнь я побывал на многих стройках страны, принимал участие в сооружении Цимлянского гидроузла.

Здесь, на Куйбышевгидрострое, мы широко внедряли в производство новый способ электросварки. Это дало возможность моей бригаде сэкономить большое количество

Дорогие товарищи!

Нам очень приятно принять участие в таком замечательном событии, каким является наш сегодняшний праздник.

Разрешите мне по поручению Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Совета Министров СССР приветствовать славный коллектив строителей и монтажников, сердечно поздравлять вас с завершением строительства Куйбышевской гидроэлектростанции. (Бурные аплодисменты).

Вы вписали новую славную страницу в историю коммунистического строительства в нашей стране и одновременно своим трудовым подвигом, своим опытом обогатили отечественную и мировую науку и практику гидроэлектростроительства. Честь и слава вам, товарищи! (Бурные аплодисменты).

За успешное выполнение задания по строительству Куйбышевской гидроэлектростанции и крупные достижения в развитии отечественного гидроэлектростроительства коллектив «Куйбышевгидростроя» награжден орденом Ленина. (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Большая группа строителей Куйбышевской гидроэлектростанции за свой самоотверженный труд награждена орденами и медалями Советского Союза, а 25 лучших из вас удостоены звания Героя Социалистического Труда, причем за особые выдающиеся успехи Герой Социалистического Труда Алексей Александрович Улесов награжден второй золотой медалью «Серп и Молот».

Разрешите от всей души поздравить ваш орденоносный коллектив и каждого из награжденных товарищей с высокой оценкой вашего труда! (Продолжительные аплодисменты).

Но мы не можем забывать, что в строительстве Куйбышевского гидроузла вложен труд десятков и сотен тысяч рабочих, работников, ученых, инженеров и техников нашей страны. Великая трудовая победа, которую мы сегодня отмечаем, является победой всего советского народа. Вместе со строителями и монтажниками Куйбышевского гидроузла мы сегодня с радостью приветствуем и поздравляем всех рабочих и работников, ученых, инженеров и технических предприятий и научно-исследовательских учреждений, чей труд и творческая мысль способствовали успеху строительства. (Аплодисменты).

Торжества, посвященные окончанию строительных работ на Куйбышевской гидроэлектростанции, совпадают с празднованием Дня строителя. Почетная профессия строителей, которые создают все новые и новые предприятия и электростанции, железнодорожные магистрали и новые города, сооружают тысячи и тысячи новых жилых домов для трудящихся. Советские люди от всей души приветствуют строителей, которые, не жалея своих сил, трудятся на благо нашей социалистической Родины, строят заводы, фабрики, жилые дома, строят все, что нужно для нашего общества.

Товарищи! Создание на Волге крупнейшей в мире гидроэлектростанции — это событие огромного экономического и политического значения, важное звено в выполнении программы электрификации страны, осуществляемой нашим народом по бесмертному завету великого Ленина.

Разрабатывая планы строительства социализма и коммунизма, В. И. Ленин с особой силой подчеркивал, что техническая база современного крупного производства может быть только электричеством. «Только тогда», — говорил он, — когда страна будет электрифицирована, когда под промышленность, сельское хозяйство и транспорт будет подведена техническая база современной крупной промышленности, только тогда мы победим окончательно».

Всем памяты ленинские слова о том, что коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны.

Замечательный ленинский план электрификации России (ГОЭЛРО) предусматривал строительство 30 новых районных электростанций общей мощностью в полтора миллиона киловатт. Общую мощность всех электростанций намечалось довести до миллиона 750 тысяч киловатт с годового выработки электроэнергии 8,8 миллиарда киловатт-часов. Он был рассчитан на 10—15 лет. Это был первый шаг по пути электрификации, который намечала партия под руководством Ленина. И по этому пути партия уверенно повела наш народ. А сколько было людей, которые сомневались, не верили в выполнение великих ленинских планов!

Сегодня невольно вспоминается беседа Владимира Ильича Ленина с известным английским писателем Гербертом Уэллсом, который, вернувшись в 1920 году из Советской России, в своей книге «Россия во мгле» писал:

«...Ленин, который, как подлинный марксист, отвергает всех «утопистов», в конце концов сам впадал в утопию, утопию электрификации. Он делает все, что от него зависит, чтобы создать в России крупные электростанции, которые будут давать целым губерниям энергию для освещения, транспорта и промышленности. Он сказал, что в порядке опыта уже электрифицированы два района. Можно ли представить себе более дерзновенный проект в этой огромной равнинной, покрытой лесами стране, населенной неграмотными крестьянами, лишенной источников водной энергии, не имеющей технически грамотных людей, в которой почти угасли торговля и промышленность?»

Теперь все вилат, что советский народ своим героическим трудом воплощает в жизнь ленинскую идею электрификации страны. Коммунистическая партия пробудила в народе богатейшие силы, и эти силы растут, покоряют природу, двигают гигантскими шагами вперед науку и технику, преобразуют на новых социалистических началах всю экономику страны, весь уклад нашей жизни.

Когда-то казалось несбыточной мечтой построить за 10—15 лет электростанцию мощностью в полтора миллиона киловатт, а теперь мы за один год вводим электрические мощности порядка 5 миллионов киловатт.

Создания вашими руками Куйбышевская

электростанция дает электроэнергию в 5 раз больше, чем давали все электростанции дореволюционной России, вместе взятые. Она уже снабжает электроэнергией столицу нашей Родины — Москву, промышленность Куйбышевской и Саратовской областей, нефтепромыслы Татарии. Ее ток скоро даст дополнительную энергию могучей индустрии Урала. На базе Куйбышевского гидроузла растет новый крупный промышленный район с предприятиями ряда важнейших отраслей индустрии.

Сегодня на Волге уже работает целый каскад — 5 мощных гидроэлектростанций. По сравнению с дореволюционной Россией выработка электроэнергии выросла у нас более чем в 100 раз. Стоит вспомнить, что еще в 1928 году по производству электроэнергии наша страна была позади таких стран, как США, Англия, Германия, Канада, Япония, Франция, Италия, Норвегия. Теперь по производству электроэнергии Советский Союз занял первое место в Европе и вышел на второе место в мире. (Бурные аплодисменты).

Гигантские гидроэлектростанции строятся на Волге, Днепре, Каме, Ангаре, Иртыше. В районах, богатых углем, сооружаются мощные тепловые электростанции. Вслед за первой в мире атомной электростанцией в строй вступит ряд новых, более крупных атомных электростанций. В шестой пятилетке выработка электроэнергии в Советском Союзе увеличится на 150 миллиардов киловатт-часов.

Вот какими поистине исполинскими шагами идет наша страна по пути электрификации, указанному нашим учителем Владимиром Ильичем Лениным. (Продолжительные аплодисменты).

Сейчас мы получаем материальную возможность осуществить идеи Ленина о сплошной электрификации страны. Президиум ЦК партии поручил Госплану и соответствующим органам разработать план сплошной электрификации страны с тем, чтобы осуществить великую мечту В. И. Ленина. Тем самым будет создана мощная база для всемерного развития производительных сил страны. На этой современной базе будет еще более успешно осуществляться строительство коммунистического общества. (Аплодисменты).

Сооружение таких крупнейших гидроэлектростанций, как Куйбышевская и Сталинградская, дает уже возможность в широких масштабах проводить ирригационные работы в районах Сталинградской, Саратовской, Куйбышевской и других областей, используя энергетические и водные ресурсы мощных гидроузлов. Это позволит получать высокие устойчивые урожаи, увеличит производство дешевой сельскохозяйственной продукции для более полного удовлетворения растущих запросов народа.

Опираясь на мощную и бурно растущую энергетику, мы развиваем производительные силы как в промышленности, так и в сельском хозяйстве такими темпами, каких капитализм не знал даже в пору своего подъема. В этом особенно ярко и неотрицательно выражена великая созидательная сила социалистического строя, его преимущества перед строем капиталистическим.

Товарищи! За последнее время были приведены в действие новые мощные резервы, заложенные в социалистическом народном хозяйстве. Перестройка управления промышленностью и строительством, меры по дальнейшему укреплению колхозного строя и реорганизации МТС, ускоренное развитие химической промышленности и другие мероприятия нашей партии дают замечательные результаты.

Недавно, как вы знаете, было опубликовано сообщение ЦСУ об итогах выполнения плана за первое полугодие 1958 года. В нем сказано, сколько и какой продукции у нас было выпущено. И вот если взять это количество промышленной продукции да сравнить с недавним прошлым, то окажется, что только за полгода у нас было произведено: угля — больше, чем за весь 1949 год; стали — столько же, а чугуна и проката — больше, чем за весь 1950 год; электроэнергии — больше, чем за весь 1951 год; тракторов — почти столько же, сколько за весь 1953 год; автомобилей — значительно больше, чем за весь 1954 год; нефти — больше, чем за весь 1953 год; природного газа — больше, чем за весь 1956 год.

Вот какими темпами мы растем, товарищи! Это — наш советский большинство растет! Это зримые и осязаемые наши шаги вперед к коммунизму. (Бурные аплодисменты).

О чем говорят эти итоги? Они говорят о том, что наша страна уверенно идет по пути экономического расцвета, что рабочие и работники, колхозники и колхозники, советская интеллигенция, вдохновленные и направляемые Коммунистической партией, успешно решают основную экономическую задачу — в исторически кратчайший срок догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Хорошо обстоят у нас дела и в сельском хозяйстве. Почти повсеместно колхозы и совхозы собирают высокий урожай зерновых и других сельскохозяйственных культур. Страна получит хлеба больше, чем в рекордном по урожайности 1956 году. Увеличатся производство молока, мяса, масла и других продуктов животноводства.

Всех нас, советских людей, радуют успехи в развитии советской науки и техники. Именно на основе замечательных достижений и открытий советских ученых, конструкторов, инженеров и техников наша страна осуществила впервые в истории человечества запуск искусственных спутников Земли, открыв новую эру в изучении мирового пространства. В СССР все в более широких масштабах используется энергия атома в мирных целях. На основе достижений советской науки и техники происходят глубокие качественные изменения в нашей промышленности; осуществляется широкая программа комплексной механизации и автоматизации производства. Труд человека становится производительней и легче.

Коммунистическая партия всегда видела и видит смысл всей своей работы в том, чтобы улучшалась жизнь народа, чтобы полное удовлетворение его растущие материальные и культурные потребности. Но имя этого была осуществлена Октябрьская революция, построены социализм в нашей стране, по имя этого советский народ в кровавых битвах защищал свою Родину, защищал свои социалистические завоевания от посягательств империалистов, боролся, строил, преодолевал все трудности на своем пути.

Мы добились больших успехов, но мы знаем, что у нас есть еще много нерешенных задач. Чтобы еще более успешно двигаться вперед, партия призывает настоятельно повышать производительность труда, еще быстрее внедрять новую прогрессивную технику и технологию, комплексную механизацию и автоматизацию производства. Надо всемерно развивать химическую промышленность, развивать производство пластических масс и искусственного волокна. Решение всех этих задач во многом зависит от дальнейшего успешного развития энергетической базы народного хозяйства.

Товарищи! Сегодня мы отмечаем хорошую работу строителей Куйбышевской гидроэлектростанции, отмечаем большие успехи в электрификации страны. Радует этим успехам и воздавая им должное, мы обязаны вместе с тем видеть резервы для дальнейшего еще более быстрого развития нашего народного хозяйства, для достижения еще больших успехов.

Ваша Куйбышевская гидроэлектростанция строилась семь лет. Конечно, это крупнейшая станция в мире, и она является гордостью нашего народа. Если учесть, что американцы свою самую большую гидроэлектростанцию Гранд-Кули мощностью в 1 миллион 974 тысячи киловатт соорудили свыше 20 лет, а наши советские гидроэлектростроители построили Куйбышевскую гидроэлектростанцию за 7 лет, то это, товарищи, выдающаяся победа. (Аплодисменты).

И все же этот срок мы считаем несколько растянутым. Кое-то может сказать: почему же Хрущев считает, что этот срок является растянутым, ведь мы построили Куйбышевскую гидроэлектростанцию почти в три раза быстрее, чем американцы построили свою крупнейшую, но менее мощную, чем наша, гидроэлектростанцию?

Все это, конечно, верно. И мы никак не хотим умалять достижения наших инженеров, ученых, рабочих, которые построили такую замечательную станцию.

Однако, товарищи, мы имеем все возможности строить электростанции значительно быстрее, чем мы строили их до сих пор. И если это так, то мы должны мобилизовать все свои силы и средства, а главное — организовать на это дело людей — ученых, инженеров, техников, строителей, монтажников — всю нашу большую армию строителей электростанций.

Почему мы ставим так вопрос? Потому, что сокращение сроков строительства имеет огромное народнохозяйственное значение. Это значит сократить сроки строительства электростанций? Это значит дать возможность быстрее развивать нашу промышленность, создать новые предприятия, которые будут производить много ценной продукции для народного хозяйства, предметов широкого потребления для населения.

Сокращение сроков строительства электростанций позволит ускорить решение основной экономической задачи — догнать и перегнать передовые капиталистические страны по производству продукции на душу населения. Здесь также очень остро стоит вопрос о том, чтобы выиграть время.

Мы отдаем должное нашим ученым, инженерам-гидротехникам и рабочим, которые создали столь замечательное сооружение, каким является Куйбышевская гидроэлектростанция, торжественный пуск которой мы сегодня празднуем. В этой крупнейшей в мире гидроэлектростанции воплощен человеческий гений, и в веках будут помнить благодарный труд проектировщиков, инженеров, ученых и рабочих-строителей, участвовавших в этой великой стройке. (Бурные аплодисменты).

Известно, что самой дешевой является электроэнергия, получаемая на гидроэлектростанциях. Почему? Потому, что после сооружения гидроэлектростанции и пуска турбин от человека не требуется почти никаких усилий, поскольку основную роль по управлению производством выполняет автоматика и телемеханика. И все-таки, несмотря на эти преимущества при сооружении гидроэлектростанций, мы должны видеть и некоторые элементы, которые заставляют нас призадуматься над тем, как наиболее правильно и рационально использовать средства на развитие энергетики. Возникает вопрос: какому направлению в развитии энергетики в данный период времени следует отдать предпочтение — строительству гидроэлектростанций или тепловых электростанций? В современных условиях самое главное — это выиграть время, сократить сроки строительства и при меньших затратах получить больше электроэнергии. При этом с общегосударственной точки зрения целесообразно пойти сознательно на некоторое удорожание стоимости киловатт-часа с тем, чтобы выиграть время и за короткий срок получить максимальный прирост выработки электроэнергии.

Такая постановка вопроса вызывается тем, что мы должны в короткие сроки выработать больше средств в развитие тяжелой индустрии, и особенно химической промышленности, черной и цветной металлургии и других отраслей. В связи с этим нам необходимо проанализировать, как за один и те же средства в том или ином экономическом районе быстрее и больше получить электрической энергии. Если мы это сделаем, то придем к выводу, что в настоящее время следует несколько придержать развитие строительства некоторых гидроэлектростанций с тем, чтобы дать приоритет на какие-то годы, может быть на 7—8 лет, строительству тепловых станций. Это, конечно, вовсе не значит, что надо прекратить строительство гидроэлектростанций. Мы не противопоставляем строительству гидроэлектростанций строительству тепловых станций.

Речь идет о том, чтобы дать преимущественно строительству тепловых станций, имея в виду выиграть время в соревновании с капиталистическими Штатами Америки по выработке продукции на душу населения. (Продолжительные аплодисменты).

Можно привести такой пример. По проекту строительства Саратовской гидроэлектростанции мощностью в один миллион киловатт ее стоимость определяется суммой свыше 4 миллиардов рублей, а времени для сооружения этой станции потребуется примерно четыре года. Ученые и инженеры, которые работают над проектами тепловых станций, предлагают построить на ту же мощность тепловые электростанции, которые будут работать на имеющемся в этом районе природном газе. При этом затраты составят не 4 миллиарда рублей, которые требуются на сооружение гидроэлектростанции, а около миллиарда, или в четыре раза меньше. И времени потребуется на сооружение этих тепловых станций не более трех лет.

Следовательно, мы вместо одной гидроэлектростанции мощностью в 1 миллион киловатт можем построить 2 или 3 тепловые электростанции такой же мощности. При этом складываются такие условия, что и киловатт-час будет стоить, видимо, лишь немногим дороже.

Специалисты подсчитали, что миллион киловатт установленной мощности на гидроэлектростанциях стоит от четырех до шести миллиардов рублей, а миллион киловатт установленной мощности на тепловых станциях, работающих на дешевых углях, на природном газе или газе, стоит примерно один миллиард. Вы можете себе представить, как это будет способствовать развитию производительных сил страны при наличии такого количества электростанций.

Возьмем другой пример. На Горьковской гидроэлектростанции, которая строилась около десяти лет, киловатт-час электроэнергии стоит 2,5 копейки. Если же построить тепловые электростанции в Красноярске, Кустанайе или Кузбассе, где имеется дешевый уголь, то мы получим там электроэнергию несколько дороже, но зато в более короткие сроки. Это нам будет все равно выгодно, потому что мы выиграем время. При более широком размахе строительства тепловых электростанций мы достигнем резкого ускорения производства электроэнергии в кратчайшие сроки. А это в свою очередь даст возможность в больших масштабах механизировать промышленное и сельскохозяйственное производство, значительно увеличить выпуск продукции, сократить затраты сил и средств на производство единичной продукции и снизить ее себестоимость.

Окончание речи товарища Н. С. ХРУЩЕВА

(Начало на 2-й стр.)

намечена семилетним планом, будет получена экономия 21 миллиарда рублей и сократятся сроки строительства гидроэлектростанций на полтора — два года. Следовательно, каждый год можно будет экономить за счет внедрения сборного железобетона при строительстве гидроэлектростанций не менее трех миллиардов рублей. Если мы осуществим это на практике, то получим хорошую оплату за труд наших ученых и инженеров. Но я считаю, что применение 25 процентов сборного железобетона при строительстве гидроэлектростанций — это далеко не предел. Мы обменялись мнениями в Центральном Комитете партии и поручили Министерству электростанций разработать выработанный специалистами проект всем совнархозам, которые ведут строительство электростанций, институтам, которые занимаются проектированием, с тем, чтобы специалисты и практики обстоятельно обдумали эти предложения и выработали дополнительные возможности для того, чтобы сократить сроки строительства. Мы будем приветствовать тех, кто найдет возможность довести применение сборного железобетона, скажем, до 50 и более процентов. Пожалуйста, семафор открыт до 100 процентов. (Аплодисменты).

Применение сборного железобетона даст возможность более экономно расходовать цемент, обеспечить лучшее качество строительства и экономии средств, а главное — сократить время строительства.

Сборный железобетон позволит вести строительство электростанций более широким фронтом. Одновременно с земляными работами можно будет по заранее разработанному плану изготавливать блоки и складывать их на месте строительства. Когда ход земляных работ позволит начать сооружение плотины, тогда при помощи мощных кранов можно будет укладывать железобетонные блоки высокими темпами. Слово могучий исполнили своими мускулистыми руками краны будут укладывать огромные блоки, и плотина, основные сооружения электростанции будут расти не по дням, а по часам. Это даст большое преимущество перед существующими сейчас методами строительства электростанций.

Товарищи! Мы должны постоянно помнить о том, что успехи нашей страны в коммунистическом строительстве — это успехи всего могучего социалистического лагеря. Успехи Советского Союза радуют наших друзей, так же как мы, советские люди, искренне радуемся успехам великого китайского народа, успехам всех братских народов, строящих в своих странах социализм. Сплоченность и дружба наших стран — это, товарищи, такая великая сила, которую никто и никогда не победит! Имperialисты хотели бы повернуть колесо истории вспять, навязать свою волю другим народам. Они раздувают «холодную войну», проводят агрессивную политику «с позиции силы», политику «на грани войны». Американская интервенция в Ливане и английская — в Иордании — одно из звеньев этой политики.

Но пришла пора, когда колонизаторы могли безнаказанно чинить суд и расправу над народами колоний. Нельзя больше удерживать народы в ярме колониальной рабства, тем более, что они имеют перед собой примеры свободной жизни без колонизаторов в Китае, Индии, Индонезии и других странах.

Силы, борющиеся против колониализма, имеют на своей стороне сочувствие и поддержку Советского Союза, Китайской Народной Республики, всех стран социалистического лагеря, представляющих такую могучую силу, которая своим своим существованием служит сдерживающим фактором агрессивных устремлений колонизаторов.

Вы знаете, что правящие круги Соединенных Штатов Америки и Англии отклонили наше предложение о созыве глав правительств для обсуждения положения, создавшегося на Ближнем и Среднем Восто-

ке, вследствие американской и английской интервенции.

Переговоры о созыве совещания они использовали для того, чтобы пополнить свои войска в Ливане и Иордании. Гневный протест мировой общественности, осуждавший империалистическую агрессию, и решимость миролюбивых государств положить конец этой агрессии заставили инициаторов военной интервенции отступить от своих первоначальных планов нападения на Иракскую Республику и другие арабские государства.

Однако угроза войны в этом районе земного шара остается очень острой, и мы используем все наши возможности, чтобы вместе со всеми миролюбивыми народами добиться прекращения военной интервенции и вывода американских и английских войск из Ливана и Иордании. Народы Востока должны осуществлять полностью свое суверенное право — устраивать свою жизнь так, как они этого хотят, без всякого вмешательства извне. (Аплодисменты).

Советский Союз, Китайская Народная Республика, все социалистические страны неуклонно и последовательно проводят политику мира, политику мирного сосуществования государств с различными социальными системами.

Мы и впредь будем последовательно проводить нашу миролюбивую внешнюю политику, политику, рассчитанную на мирное сосуществование государств с различным общественным строем. Вместе с тем мы будем принимать все меры к тому, чтобы обезопасить наиболее острые агрессивные круги Запада, помешать им развязать новую войну. Если же они пренебрегут здравым смыслом и навяжут народам новую разрушительную войну, то мы вместе со всеми другими миролюбивыми государствами сделаем все для того, чтобы разгромить империалистических агрессоров и навсегда установить мир на земле. (Продолжительные аплодисменты).

Дорогие товарищи! Мы рады сообщить вам, что Указом Президиума Верховного Совета СССР Куйбышевской гидроэлектростанции присвоено имя Владимира Ильича Ленина (бурные, продолжительные аплодисменты) и решено впредь именовать ее «Волжская гидроэлектростанция имени Владимира Ильича Ленина». (Бурные, продолжительные аплодисменты). Это выражает горячую любовь советского народа к великому Ленину, нашему учителю, основателю Коммунистической партии и Советского государства. (Бурные, продолжительные аплодисменты).

(Далее тов. Хрущев оглашает текст приветствия Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза и Совета Министров СССР строителям Куйбышевской гидроэлектростанции. Участники митинга слушают этот документ с огромным вниманием).

Слава строителям Куйбышевской гидроэлектростанции! (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Слава советскому народу — непоколебимую борьбу и великому строителю! (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Да здравствует Коммунистическая партия — вдохновитель и организатор всех наших побед! (Бурные, продолжительные аплодисменты).

Вспыхивает овация, когда Н. С. Хрущев сообщает о решении правительства присвоить энергетическому гиганту в Жигулях имя В. И. Ленина и впредь именовать станцию «Волжская гидроэлектростанция имени Владимира Ильича Ленина».

Собравшиеся единодушно принимают приветствие Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза и Совету Министров СССР от коллектива Куйбышевского гидроэлектростанции.

Митинг окончен. У Жигулевских гор раздается мелодия партийного гимна «Интернационал».

На Волге, в Жигулях

На Волге, в Жигулях, большой и радостный праздник. Крупнейшая в мире гидроэлектростанция построена, испытана в работе и сдана в постоянную эксплуатацию. Сооружения гидроэлектростанции в Жигулях говорят о величии трудовой победы, одержанной советскими гидроэлектростанциями. Родина по достоинству оценила их героический труд. С глубокой благодарностью и радостью встретили гидроэлектростанцию Указы Президиума Верховного Совета СССР о награждении Куйбышевского гидроэлектростанции орденом Ленина, о награждении большой группы работников строительства.

На торжественное открытие гидроэлектростанции прибыли руководители партии и правительства. С утра они направились на видные суднообразные шлюзы гидроэлектростанции. На своем пути следования от Портвоя до шлюзов дорогих гостей встречали приветствовали гидростроители. Открытые машины прошли по главной магистрали посёлка Коммунарский.

Товарищи А. Б. Аристов, Л. П. Брежнев, М. А. Суслев, Н. С. Хрущев, Д. С. Полянский начинают осмотр суднообразных сооружений. В сопровождении заместителя Председателя Совета Министров СССР И. И. Кузнецова, министра электростанций СССР А. С. Павленко, начальника Куйбышевского гидроэлектростанции Героя Социалистического Труда И. В. Козина, секретаря Куйбышевского обкома КПСС М. Т. Ефремова, главного инженера строительства Героя Социалистического Труда Н. В. Разина они идут вдоль бетонных камер шлюзов. Руководители строительства рассматривают о схеме устройства суднообразных сооружений. На сооружении шлюзов широкое применение нашел сборный железобетон. Это дало возможность ускорить строительство, сэкономить более тысячи миллионов кубометров леса.

— Это очень хорошо, — замечает Н. С. Хрущев. — Сборный железобетон и в гидротехническом строительстве даст большой выигрыш.

На служебном мостике рабочих ворот шлюза гостей встречает начальник управления суднообразных сооружений гидроэлектростанции В. К. Кононов. Обращаясь к Н. С. Хрущеву, он говорит:

— Товарищ Первый секретарь Центрального Комитета КПСС и Председатель Совета Министров СССР, суднообразные соору-

жения закончены строительством и подготовлены к сдаче правительственной комиссии. В честь этого знаменательного события прошу Вас разрезать ленту.

Под дружные аплодисменты Никита Сергеевич разрезает красную ленту. Над широкими волжскими просторами звучит торжественная мелодия Государственного гимна Советского Союза. Осмотр сооружений продолжается. Тов. Козин называет интересные цифры: суднообразные шлюзы действуют безотказно уже четвертую навигацию; через эти сооружения проведено более ста тысяч судов, перевезено более двадцати миллионов кубометров леса в плотах. Управление шлюзами полностью автоматизировано.

Из главного пульты управления радиопульт разослал команду:

— Открыть верхние ворота шлюзов!

В присутствии гостей в камеру шлюза входит теплоход «Дмитрий Пожарский». На его палубе сотни строителей, их жены и дети, они горячо приветствуют гостей. С площадки из верхних подходов к шлюзам руководители партии и правительства осматривают суднообразный канал, задерживаются у железобетонных камер шлюзов. Отсюда открывается замечательная панорама правого берега Волги.

Идет непринужденная дружеская беседа. Н. С. Хрущев замечает, что ему приходится видеть, как в Германской Демократической Республике умело использовались для перевозки пассажиров и грузов на плотинах рек электростанции.

— У нас есть возможность, — говорит Никита Сергеевич, — пустить электростанцию по плотине. Это полностью себя оправдывает и удешевит перевозку.

Руководители партии и правительства направились на водосливную плотину. Машины проносятся по широкой асфальтированной магистрали, которая пролегает с левого берега Волги на правый. На середине пути гости выходят из машин, останавливаются у чугунной ограды и смотрят на нижний бьеф, где через открытые пролеты водосливной плотины бешутся закованная в бетон Волга. Тов. Козин, Разин и Ефремов дают подробные объяснения. Они сообщают, что железобетонная водосливная

Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Совету Министров СССР

Сегодня, в день традиционного праздника строителей, коллектив Куйбышевского гидроэлектростанции собрался на митинг, посвященный торжественному пуску Куйбышевской гидроэлектростанции, с чувством большого удовлетворения рапортует вам об успешном выполнении ответственного задания Родины. Одержана новая великая победа в мирном соревновании социализма с капитализмом, нанесено еще одно поражение тем, кто хотел бы подорвать могущество СССР, разжечь пожар новой мировой войны.

Сооруженный у древних Жигулей гигант советской энергетики, равного которому нет во всем мире, работает на полную мощность. Он уже дал промышленности и сельскому хозяйству более пятнадцати миллионов киловатт-часов электроэнергии. В города и села Поволжья, на транспорт, в столицу нашей Родины — Москву, на индустриальный Урал идет электричество от генераторов Куйбышевской ГЭС.

Коллектив эксплуатационников заверяет вас, что он не пожалеет сил и труда для обеспечения образцово работы гидроэлектростанции, полного использования ее больших энергетических резервов. Куйбышевская ГЭС — яркое свидетельство того, как под руководством партии наш народ успешно превращает в жизнь великий ленинский завет об электрификации страны. Это новый триумф самой прогрессивной в мире советской технической мысли, смело преодолевающей любые преграды в благородном стремлении овладеть космосом, подчинить человеку все силы природы.

На всем протяжении строительства гидроэлектростанции мы, строители и монтажники, повседневно ощущаем отеческую заботу и всестороннюю помощь Центрального Комитета партии и правительства, всего советского народа.

Вся страна строила вместе с нами Куйбышевскую ГЭС. Мы выражаем сегодня большую благодарность коллективам 1300 предприятий, поставивших нам машины, оборудование, материалы. Неограниченный вклад внесли в это дело трудящиеся Москвы, Ленинграда, промышленных центров Урала, Украины, Белоруссии, Грузии, Сибири и Дальнего Востока.

И вот они, результаты всенародного труда! В кратчайшие сроки выполнены сложные строительные и монтажные работы. Переменено 190 миллионов кубометров грунта, уложено 7 миллионов 400 тысяч кубометров бетона и железобетона, забито 45 тысяч тонн металлического шпунта, смонтировано 150 тысяч тонн механизмов и металлоконструкций. На территории трех автономных республик и двух областей раскинулось начинающееся у стен ГЭС Куйбышевское море общей площадью шесть с половиной тысяч квадратных километров. Сверхмощный Куйбышевский энергетический центр обогащает нашу социалистическую Родину, вооружает еще более высокой техникой героический советский народ.

Выполнение в короткие сроки такого грандиозного объема работ по плечу только нашему народу — народу-богатырю. Коммунистическая партия, социалистический строй открыли перед миллионами трудящихся широчайший путь строительства новой жизни, создали все условия для развития их творческой активности, для проявления огромных способностей и талантов, которых, как говорил великий Ленин, в народе непочатый луг.

На строительных площадках волжского гиганта в напряженной борьбе многолетний коллектив Куйбышевского гидроэлектростанции воспитал и выдвинул замечательных ма-

ритично. Товарищи А. Б. Аристов, Л. П. Брежнев, М. А. Суслев, Д. С. Полянский в торжественной обстановке разрезают ленты и включают под нагрузку другие агрегаты гидроэлектростанции.

Руководители партии и правительства продолжают осмотр гидроэлектростанции. Они беседуют с рабочими, инженерами, техниками. Никиту Сергеевича Хрущева знакомят с бригадой электромонтажников Алексея Александровича Засова. Он участвовал в строительстве Волго-Донского канала и за доблестный труд был удостоен звания Героя Социалистического Труда. На великой стройке у Жигулей Алексей Засов проявил себя как неутомимый труженик и талантливый рационализатор. Сейчас он дважды Герой Социалистического Труда. Никита Сергеевич сердечно поздравляет А. А. Засова с высокой правительственной наградой и желает ему новых успехов в труде и жизни.

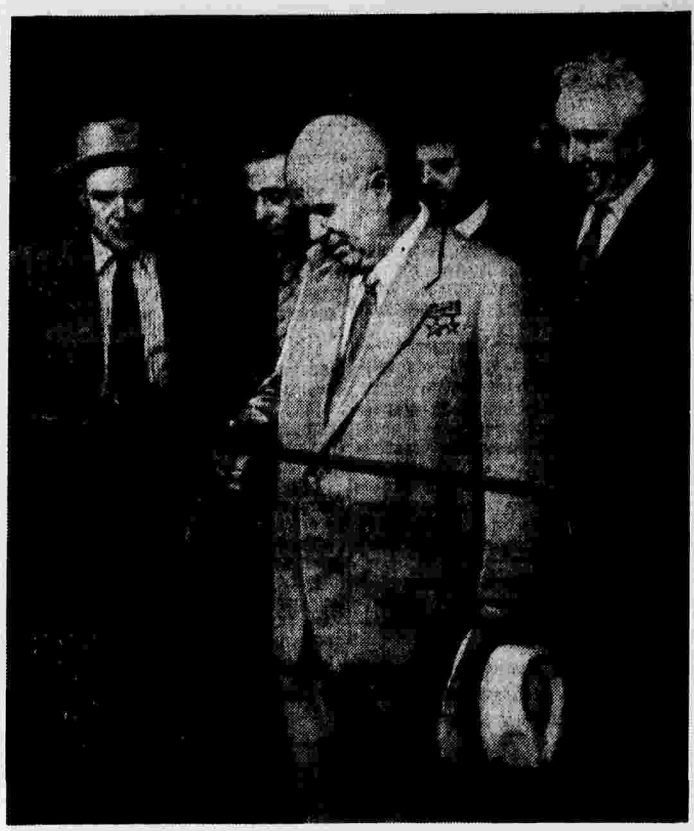
Осмотр сооружений гидроэлектростанции закончен. Руководители партии и правительства и сопровождающие их лица на теплоходе «Добрыня Никитич» совершают поездку по Жигулевскому морю.

Торжества у Жигулей длились весь день. Никита Сергеевич в Старополе, в Жигулевске, Комсомольском не было так празднично и многолюдно. Центром сегодняшнего торжества был правый берег Волги. Здесь, на зеленой площадке между дамбой ГЭС и горой Могутовой, на митинг собралось несколько тысяч гидростроителей. Встреча руководителей партии и правительства с рабочими, инженерами и техниками Куйбышевского гидроэлектростанции в волнующую демонстрацию единения партии и народа.

Радость и ликование вызвало на митинге сообщение о том, что Указом Президиума Верховного Совета СССР величайшей и в мире гидроэлектростанции у Жигулей присвоено имя В. И. Ленина.

Своим трудовым подвигом волжские гидростроители вписали еще одну страницу в историю славных побед нашей Родины. Немеркнущим светом горят огни Жигулей — огни коммунизма.

С. КУЗНЕЦОВ, В. ЯХНЕВИЧ. (Спец. корр. «Правды».) Ставрополь, Куйбышевская область.



Торжественное открытие Волжской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина. На снимке: товарищ Н. С. Хрущев перерезает ленточку у одного из агрегатов ГЭС. Фото А. Батанова и А. Брикова. (Снимок принят по фототелеграфу ТАСС.)

В честь торжественного пуска Волжской ГЭС имени В. И. Ленина

СТАВРОПОЛЬ (Куйбышевская область), 10. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня вечером Министерство электростанций, Куйбышевский облисполком и обком КПСС и Управление строительства Куйбышевского гидроэлектростанции устроили большой прием, посвященный торжественному пуску Волжской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина.

На приеме присутствовали товарищи А. Б. Аристов, Л. П. Брежнев, М. А. Суслев, Н. С. Хрущев, Д. С. Полянский, заместители Председателя Совета Министров СССР И. И. Кузнецов, Д. С. Засадский, министр электростанций А. С. Павленко, председатель Госстроя СССР В. А. Бученко, главный редактор газеты «Правда» П. А. Сафонов, министр речного флота РСФСР З. А. Шашков, первый секретарь Куйбышевского обкома КПСС М. Т. Ефремов, и. о. председателя Куйбышевского облисполкома С. А. Петрухин, командующий войсками Приволжского военного округа генерал-полковник В. П. Комаров, начальник Куйбышевского гидроэлектростанции И. В. Козин, директор Куйбышевской ГЭС А. К. Рабошапко, депутаты Верховных Советов СССР и РСФСР, руководители советских и партийных организаций области, городов Ставрополя и Жигулевска, передовики — строители и эксплуатационники Куйбышевской ГЭС, гости из других областей, республик, гидроэнергетических строек, представители печати.

Во время приема состоялся концерт.

Указ Президиума Верховного Совета СССР О присвоении звания Героя Социалистического Труда строителям и работникам промышленности строительных материалов

(Окончание. Начало см. «Правду» от 10 августа)

За выдающиеся успехи, достигнутые в строительстве и промышленности строительных материалов, присвоить звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

98. Пиненкову Николаю Васильевичу — бригадиру монтажников строительно-монтажного управления № 469 треста «Сталь-монтаж-3» Министерства строительства РСФСР, Красноярский край.

99. Поборнову Александру Павловичу — начальнику комбината «Крибастрой» Днепропетровского совнархоза.

100. Полуфалову Никанору Константиновичу — бригадиру каменщиков управления начальная работ № 263 строительного треста № 8 Приморского совнархоза.

101. Политовский Наталье Яковлевне — мазару 1-го строительного района управления строительства «Пермстрой» Пермского совнархоза.

102. Попову Якову Александровичу — бригадиру бетонщиков строительно-монтажного управления № 5 треста «Уралалюминстрой» Свердловского совнархоза.

103. Попченко Александру Михайловичу — бригадиру комплексной бригады Шахтерского строительного управления треста «Сахалиншахтострой» Сахалинского совнархоза.

104. Потопченко Ивану Евстафьевичу — начальнику комплекса строительства доменной печи завода им. Ильича треста «Ждановметаллургстрой» Сталинского совнархоза.

105. Приходе Ивану Дмитриевичу — начальнику управления работ № 266 треста «Дальморгидрострой» Министерства транспортного строительства СССР.

106. Пронину Василию Яковлевичу — бригадиру комплексной бригады управления начальная работ № 106 Главвострой Ростовского совнархоза.

107. Проценко Григорию Федоровичу — арматурщику управления начальная работ № 292 треста № 47 Красноярского совнархоза.

108. Радченко Ивану Евтихеевичу — бригадиру плотников участка «Промстрой» треста «Воронцовострой» Луганского совнархоза.

109. Раковскому Василию Михайловичу — бригадиру комплексной бригады треста «Камендестрой» Карагандинского совнархоза.

110. Рогову Рафаилу Николаевичу — монтажнику строительного участка «Жилстрой» треста «Вазострой» Свердловского совнархоза.

111. Роману Петру Ивановичу — электромонтажнику строительства ТЭЦ Карагандинского металлургического завода.

112. Рудничному Виталию Валерьяновичу — бригадиру комплексной бригады каменщиков треста «Сталинградстрой».

(Окончание на 4-й стр.)

113. Рыбанову Александру Ивановичу — бригадиру кровельщиков управления «Спецстрой» треста «Липецкстрой» Липецкого совнархоза.

114. Садновскому Ивану Васильевичу — машинисту ваграночной печи Спасского цементно-шиферного завода Приморского совнархоза.

115. Саттарову Рахиту Саттаровичу — каменщику 4-го строительного района треста «Альметьевскстрой» Татарского совнархоза.

116. Свиридову Александру Васильевичу — бригадиру проходчиков строительно-монтажного управления № 8 Московского метрополитана Министерства транспортного строительства СССР.

117. Севастьянову Никифору Григорьевичу — управленческому строительному трестом № 25 Воронежского совнархоза.

118. Слепцову Ивану Васильевичу — бригадиру старших гидротехнических управления треста «Камчатрыбстрой» Камчатского совнархоза.

119. Сопину Федору Петровичу — монтажнику строительного треста № 102 Главленинградстрой.

120. Степанову Георгию Ивановичу — главному инженеру Барнаульского строительного управления № 1 треста «Стройгаз» Алтайского совнархоза.

121. Степанчуку Петру Алексеевичу — бригадиру комплексной бригады треста «Крещатикстрой» Гавкиевострой.

122. Сулягину Андрею Ивановичу — бригадиру комплексной бригады плотников строительного участка № 1 треста «Спецпромстрой» Ярославского совнархоза.

123. Сысоеву Николаю Васильевичу — бригадиру каменщиков строительного управления № 2 треста № 1 Горьковского совнархоза.

124. Сыцко Анатолию Викторовичу — управленческому трестом «Сталинскпромстрой» Кемеровского совнархоза.

125. Тасмаеву Матроне Яковлевне — заварщику кирпичного завода № 3 областного строительного треста исполкома Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся.

126. Фодотову Михаилу Афанасьевичу — бригадиру плотников треста «Якутстрой» Якутского совнархоза.

127. Хабарову Андрею Александровичу — каменщику строительно-монтажного управления № 3 строительно-монтажного треста № 14 Татарского совнархоза.

128. Храброву Константину Ивановичу — бригадиру плотников управления начальная работ № 25 строительного треста № 203 Архангельского совнархоза.

129. Чибикову Чайбону — плотнику треста «Бурстрой» Совета Министров Бурятской АССР.

130. Цыричину Якову Родионовичу — каменщику строительного управления № 20 треста «Мосстрой» № 4 Главленинградстрой.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О присвоении звания Героя Социалистического Труда строителям и работникам промышленности строительных материалов

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

131. Чайню Михаилу Савиновичу — бригадир штукатуров строительного управления «Жилстрой» треста «Дзержинскстрой» Днепродзержинского совнархоза.
132. Чантмирову Миласу Георгиевичу — бывшему управляющему трестом № 25 Куйбышевского совнархоза, ныне заместителю председателя Куйбышевского совнархоза.
133. Чернову Семену Николаевичу — бригадир монтажников треста «Дискомпромстрой» Гутаевского совнархоза.
134. Шалимову Зипову Ивановичу — машинисту экскаватора управления механизации треста «Магнитстрой» Челябинского совнархоза.
135. Шевченко Ивану Ивановичу — бригадир монтажников спецуправления № 115 треста «Донбасстальконструкция» Министерства строительства Украинской ССР.
136. Шелюнову Алексею Ивановичу — бригадир слесарей-сантехников строительного управления № 3 треста «Хабаровскстрой».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 9 августа 1958 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

О награждении орденами СССР бельгийских граждан

За заслуги в организации и проведении Всемирной выставки в 1958 году в Брюсселе, которая имеет важное значение в развитии мирного сотрудничества и взаимопонимания между народами, наградить следующих руководителей бельгийских делегаций:

Орден Трудового Красного Знамени

1. г-на Мунс де Фарижа Жоржа — Генерального Комиссара бельгийского правительства на Всемирной выставке.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 9 августа 1958 г.

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ДНИ СССР НА ВСЕМИРНОЙ ВЫСТАВКЕ В БРЮССЕЛЕ

Приезд Председателя Президиума Верховного Совета СССР на Всемирную выставку в Брюсселе — важное событие. На первых страницах газеты публикуются фотографии К. Е. Ворошилова, подробные биографические данные и сообщения о программе его пребывания в Брюсселе.

Национальные дни Советского Союза на Всемирной выставке с 11 по 13 августа дадут возможность сотням тысяч посетителей выставки, которых особенно много в Брюсселе в августе — месяце отпусков, — ознакомиться с самыми различными сторонами советской культуры. Завтра на торжественном концерте в Аудитории выступят солисты ансамбля национальных республик СССР, Государственный симфонический оркестр Советского Союза, Ансамбль народного танца СССР под руководством Н. Монсева и Государственный украинский народный хор под руководством Г. Веревки, артисты оперных театров Москвы и Ленинграда. Одновременно в цирке идут большие представления артистов советского цирка. Эти выступления будут также повторены 12 и 13 августа. 13 августа во Дворце искусств организуется авторский вечер Д. Шостаковича.

В эти же дни советские ученые академики А. И. Опарины, Д. И. Щербак, члены-корреспонденты Академии наук В. П. Дьяченко и И. М. Франк, профессора Сачко и Граченко сделают в Аудитории Всемирной выставки научно-популярные доклады о важнейших достижениях советских ученых.

В различных городах Бельгии в Национальные дни Советского Союза будут выступать наши спортсмены, многие из которых являются чемпионами мира и чемпионками Европы.

О популярности советского павильона на Всемирной выставке говорят такие цифры: за время работы выставки ее посетило примерно 22 миллиона человек, приехавших из самых различных стран; из них около 15 миллионов побывало в советском павильоне. Участие Советского Союза в выставке, конечно, этим не ограничивается. Миллионы людей ознакомились с достижениями советской науки в международном Дворце науки, около 150 тысяч зрителей просмотрели советские кинофильмы в нашем кинотеатре на выставке. Из советского павильона было организовано 24 радиопередачи и 11 телепередач, которые транслировались для миллионов слушателей и зрителей в Бельгии, США, Франции и в других странах.

Общественность и печать Бельгии, многочисленные посетители выставки, приехавшие из разных стран, с интересом ожидают начинающиеся завтра Национальные дни Советского Союза на Всемирной выставке.

Г. РАТИНИИ.
(Спец. корр. «Правды»).

г. Брюссель.

10 августа 1958 г.



Прибытие Председателя Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилова в Брюссель. На снимке: К. Е. Ворошилов и король Бельгии Бодуэн I обходят строй почетного караула.
(Снимок принят по фототелеграфу ТАСС).

Прибытие К. Е. Ворошилова в Бельгию

БРЮССЕЛЬ, 10 августа. (Спец. корр. ТАСС). Сегодня в Брюссель самолетом «ТУ-104» прибыл Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов. Товарища Ворошилова сопровождал министр здравоохранения Советского Союза М. Д. Корзинин и первый заместитель министра культуры СССР С. В. Кабанов.

В 17.10 по брюссельскому времени советский реактивный лайнер мягко опустился на дорожке брюссельского аэродрома Мельбрук, украшенного государственными флагами Советского Союза и Бельгии. Высокого гостя встречают Его Величество король Бельгии Бодуэн I, министр иностранных дел Бельгии Пьер Вильи, министр экономики Раймон Шейсен и другие представители бельгийского правительства, члены королевского двора. Среди встречающих также были посол СССР в Бельгии В. И. Авилов, торговый представитель СССР К. С. Соболев, военный атташе СССР полковник Кандауров.

Торжественно звучат государственные гимны Советского Союза и Бельгии. Министр иностранных дел Бельгии Вильи представляет К. Е. Ворошилову членов дипломатического корпуса. Затем К. Е. Ворошилов в сопровождении короля Бодуэна обходит строй почетного караула. Оркестр играет военный марш.

В 17.25 товарищ Ворошилов и сопровождающие его лица садятся в автомобиль и направляются в Брюссель. По пути в столицу советских гостей тепло приветствовали тысячи жителей бельгийской столицы, собравшихся на пути следования кортежа.

Приезд в Нью-Йорк делегаций СССР, Украинской ССР и Белорусской ССР на чрезвычайную специальную сессию Генеральной Ассамблеи ООН

НЬЮ-ЙОРК, 10 августа. (ТАСС). Сегодня утром в Нью-Йорк для участия в чрезвычайной специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН, созванной для обсуждения положений на Ближнем и Среднем Востоке, прибыла делегация СССР во главе с министром иностранных дел СССР А. А. Громыко.

Одновременно на сессию Генеральной Ассамблеи прибыли делегации Украинской ССР во главе с министром иностранных дел УССР Л. П. Паламарчуком и делегации Белорусской ССР во главе с министром иностранных дел БССР К. В. Киселевым.

НЬЮ-ЙОРК, 10 августа. (ТАСС). По прибытии на нью-йоркский аэропорт министры иностранных дел СССР А. А. Громыко, Украинской ССР Л. П. Паламарчук и Белорусской ССР К. В. Киселев сделали журналистам следующие заявления:

БЕСЧИНСТВА АМЕРИКАНСКИХ СОЛДАТ В БЕЙРУТЕ

БЕЙРУТ, 10 августа. (ТАСС). Вчера американское командование выдало удовлетворительные ответы на вопросы, связанные с двумя тысячами американских солдат, которые наводили ливанскую столицу. Сразу же на улицах и в барах появились американские солдаты, которые стали при-

ставать к женщинам. Во многих районах ливанские американские солдаты затеяли драки между собой и с населением. Вмешательство ливанской полиции не могло приостановить дебоша американских солдат. Дебоши американских солдат вызвали возмущение жителей ливанской столицы.

Составлению и изданию каталога переменных звезд, который используется во всех странах. Институт теоретической астрономии в Ленинграде издает ежегодно для астрономов всех стран эфемериды (календари-ежегодники) малых планет, веда систематически изучение их движения.

Советские астрономические обсерватории приходят к десятому съезду МАС значительно расширенными и оснащенными новым оборудованием. Из руин, оставшихся после второй мировой войны, восстановлена и значительно расширена знаменитая Пулковская обсерватория. В СССР создан ряд новых научных учреждений, и в том числе такие крупные, как Крымская астрофизическая обсерватория Академии наук СССР, Алма-Атинская обсерватория Академии наук Казахской ССР, Бюраканская астрофизическая обсерватория Академии наук Армянской ССР.

В самые последние годы на наших обсерваториях установлены такие уникальные инструменты, как большой солнечный телескоп в Крыму, самый большой в мире телескоп системы Д. Д. Макустова с диаметром отверстия в 70 сантиметров в Абастуманской обсерватории Академии наук Грузинской ССР и крупнейший в Союзе интерференционный радиотелескоп с общей площадью зеркала около 4.500 квадратных метров в Бюраканской обсерватории.

Советские астрономы выступают на съезде с сообщениями о своих последних работах. Вместе с тем они с нетерпением ждут сообщений своих зарубежных коллег об их новых успехах.

Американские астрономы, располагающие крупнейшими оптическими телескопами, сделали много в области исследования весьма отдаленных звезд и туманностей. Особенно большой интерес представляют выполненные ими исследования внешних галактик.

Английские астрономы ввели недавно в действие крупнейший в мире параболитический радиотелескоп с диаметром зеркала в 90 метров. С помощью этого телескопа профессор А. Ловелл и его сотрудники выполнили интересные наблюдения советских искусственных спутников.

Огромный интерес представляют выдающиеся исследования, проводимые голландскими астрономами под руковод-

СОВЕТСКИЕ МОРЯКИ В ФИНЛЯНДИИ

Дружественный визит отряда советских кораблей в Финляндию продолжает находиться в центре внимания всей финской общественности. По радио и в газетах подробно рассказывается о пребывании советских моряков в Хельсинки. В советское посольство, в общество «Финляндия — Советский Союз», в командиры кораблей от различных общественных организаций поступают многочисленные просьбы о проведении дружеских встреч с советскими моряками.

Сегодня еще задолго до назначенного времени на пристани Каяанокка стали выстраиваться большие очереди желающих поехать на крейсер «Орджоникидзе» и аккадические миноносцы. Многие из посетителей крейсера подолгу задерживались на палубе. Тут находилось красиво оформленный корабельный художественный салон. Он посвящен советско-финской дружбе. Рабочие, служащие, члены их семей внимательно рассматривают барельефное изображение В. И. Ленина, а также фотографии, рассказывающие о различных моментах проявления добрососедских отношений между советскими и финскими народами.

Н. ДЕНИСОВ.
(Спец. корр. «Правды»).

Борт крейсера «Орджоникидзе».

10 августа.

Страна широко отметила праздник строителей

Вчера трудящиеся нашей страны широко и торжественно отметили День строителя.

Нынешний праздник строителей ознаменован выдающейся победой советского народа — завершением работ на строительстве крупнейшей в мире Волжской гидроэлектростанции имени В. И. Ленина. С огромной радостью узнали советские люди об этой победе. Торжества, посвященные окончанию работ на великой стройке у Жигулей, речь Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР товарища Н. С. Хрущева на митинге строителей ГЭС, передаваемые по радио, с большим вниманием слушали миллионы трудящихся нашей страны.

В Москве, в парке культуры и отдыха «Сокольники», состоялся массовый гулянь, посвященный Дню строителя. Сюда собралось тысячи строителей, работников заводов и фабрик. Московские строители замечательно потрудились: они досрочно выполнили семимесячный план и к своему

празднику построили дома общей жилой площадью свыше одного миллиона квадратных метров, много школ, клубов, больниц.

На праздник в москвичи прибыли представители строителей народной Венгрии. Они передали москвичам строителям привет от своих венгерских товарищей.

Как большой и радостный праздник прошел День строителя в Ленинграде, Киеве, Минске, Алма-Ате, Риге, в столицах всех союзных республик.

Весь день было весело в поселке строителей Красноярской ГЭС — Дивногорске и на других новостройках Красноярского края. Праздник строителей в Ангарске, Иркутской области, совпал с десятилетием этого молодого города Восточной Сибири. Со времени основания Ангарска здесь построено около 600 тысяч квадратных метров жилья, 27 школ, десятки культурно-просветительных учреждений.

Всюду, в городах и селах страны, прошли народные гулянья и вечера, посвященные Дню строителя.

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

На старте армейские атлеты

КИЕВ, 10. (Корр. «Правды»). Сегодня здесь, на республиканском стадионе имени Н. С. Хрущева, состоялся торжественное открытие XI спартакиады Вооруженных Сил Советского Союза.

Под звуки марша появляются знаменосцы. За ними, чеканя шаг, идут спортсмены военных округов, групп войск и флотов. Командующий парадом отдает рапорт первому заместителю министра обороны Союза ССР, командующему сухопутных войск Маршалу Советского Союза А. А. Гречко. Он объявляет спартакиаду открытой.

Легкоатлеты вступили в борьбу четыре дня назад. Сегодня у них последний, завершающий день соревнований. В прыжках в высоту первенствовал Ю. Степанов (Ленинград). Вег на 110 метров с барьерами выиграл москвич Д. Блинков, в толкании ядра победила Л. Навроцкая (Львов). Новый рекорд Вооруженных Сил в прыжках в длину установил москвич Е. Чен. Его результат 7 метров 59 сантиметров.

На открытии спартакиады, тепло встреченный зрителями, присутствующим находившийся на отдыхе в Советском Союзе Председатель Совета Министров ГДР Отто Гротеволь с супругой.

СОРЕВНОВАНИЯ СПАРТАКОВЦЕВ

МИНСК, 10. (Корр. «Правды»). Сегодня здесь начался IV Всесоюзная спартакиада общества «Спартак». В ней участвует около трех тысяч физкультурников.

Составлению и изданию каталога переменных звезд, который используется во всех странах. Институт теоретической астрономии в Ленинграде издает ежегодно для астрономов всех стран эфемериды (календари-ежегодники) малых планет, веда систематически изучение их движения.

Советские астрономические обсерватории приходят к десятому съезду МАС значительно расширенными и оснащенными новым оборудованием. Из руин, оставшихся после второй мировой войны, восстановлена и значительно расширена знаменитая Пулковская обсерватория. В СССР создан ряд новых научных учреждений, и в том числе такие крупные, как Крымская астрофизическая обсерватория Академии наук СССР, Алма-Атинская обсерватория Академии наук Казахской ССР, Бюраканская астрофизическая обсерватория Академии наук Армянской ССР.

В самые последние годы на наших обсерваториях установлены такие уникальные инструменты, как большой солнечный телескоп в Крыму, самый большой в мире телескоп системы Д. Д. Макустова с диаметром отверстия в 70 сантиметров в Абастуманской обсерватории Академии наук Грузинской ССР и крупнейший в Союзе интерференционный радиотелескоп с общей площадью зеркала около 4.500 квадратных метров в Бюраканской обсерватории.

Советские астрономы выступают на съезде с сообщениями о своих последних работах. Вместе с тем они с нетерпением ждут сообщений своих зарубежных коллег об их новых успехах.

Американские астрономы, располагающие крупнейшими оптическими телескопами, сделали много в области исследования весьма отдаленных звезд и туманностей. Особенно большой интерес представляют выполненные ими исследования внешних галактик.

Английские астрономы ввели недавно в действие крупнейший в мире параболитический радиотелескоп с диаметром зеркала в 90 метров. С помощью этого телескопа профессор А. Ловелл и его сотрудники выполнили интересные наблюдения советских искусственных спутников.

Огромный интерес представляют выдающиеся исследования, проводимые голландскими астрономами под руковод-

ством профессора Я. Оорта. Они посвящены исследованию строения Галактики и распределения в ней разреженного межзвездного вещества.

Ускоряется развитие астрономии во Франции. Астрономы Франции с большой энергией работают над более широким применением электроники в астрономических наблюдениях. Ими созданы для этой цели совершенные фотоаппараты и другие приборы.

Китайская Народная Республика, по справедливости считающаяся древнейшей родиной астрономических знаний, осуществляет большие планы развития науки, значительно расширяет и работы в области астрономии.

Много интересного сделано и в других странах. Советские астрономы радуются каждому успеху астрономической науки, достигнутому нашими зарубежными коллегами. Огромные успехи в познании космоса, завоеванные наукой, ярко свидетельствуют о том, чего может достигнуть человечество в результате упорного труда и мирного применения способностей человеческого гения. В этих успехах немалую роль играют то обстоятельство, что международное сотрудничество астрономов из года в год расширялось. Мы уверены, что открывающийся завтра очередной съезд Международного астрономического союза явится крупным шагом вперед в этой мирной созидательной работе.

На съезд прибыло около тысячи участников. Среди них выдающиеся астрономы мира и сотни молодых талантливых ученых, уже зарекомендовавших себя в науке.

Участникам съезда будет предоставлена широкая возможность ознакомления с достижениями советской астрономии. Они посетят астрономические институты Москвы, Ленинграда и южных районов страны.

Иностранцы участники съезда увидят, какой заботой со стороны Коммунистической партии, Советского правительства и советского народа окружена у нас наука, и в частности астрономия.

Пусть же плодотворная работа международного съезда астрономов послужит на пользу дальнейшего укрепления культурных и научных связей между всеми народами, учереция взаимопонимания и мира.

Мировой рекорд В. Степанова



В. СТЕПАНОВ.

Вчера в Москве на соревнованиях штангистов общества «Динамо» блестяще успеха добился представитель Латвийской ССР приззер XVI Олимпийских игр Василий Степанов. Выступая в категории атлетов полутяжелого веса, он начал выжимание штанги с веса 140 килограммов. На третьем подходе В. Степанов взял штангу весом 153 килограмма. Это на 2,5 килограмма превышает принадлежавшее В. Степанову мировое достижение и является новым мировым рекордом. Следует отметить, что состязался в категории атлетов полутяжелого веса (до 90 килограммов) лишь с нынешнего года. В. Степанов в третий раз устанавливает мировой рекорд.

Д. ИВАНОВ.

Заслуженный мастер спорта.

СОВЕТСКИЕ СПОРТСМЕНЫ В БЕЛЬГИИ

БРЮССЕЛЬ, 10. (ТАСС). Вчера в бельгийском городе Генте в помещении Зимнего велодрома, вмещающего около 10 тысяч человек, состоялось первое выступление прибывших сюда по приглашению бельгийских спортивных организаций спортсменов Советского Союза. Бурей аплодисментов зрители наградили советских гимнастов — абсолютного чемпиона мира В. Шахлина, чемпионов мира А. Азаряна, Ю. Титова и Т. Манину, борцов — неоднократного чемпиона мира Г. Картозия, А. Ткачева и других спортсменов.

ФУТБОЛ

Вчера в Москве, на Центральном стадионе имени В. И. Ленина, в матче на первенство страны по футболу встретились команды «Зенит» (Ленинград) и Центрального спортивного клуба Министерства обороны СССР. Встреча закончилась ничью — 2:2.

В Сталино местная команда «Шахтер» выиграла матч у футболистов общества «Молдова» (Кишинев) со счетом 1:0.

О ДВИЖЕНИИ ТРЕТЬЕГО ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ЗЕМЛИ

На 6 часов утра 11 августа третий искусственный спутник совершил 1.198 оборотов вокруг Земли.

В ясную, безоблачную погоду 13 августа спутник в северном полушарии можно будет наблюдать невооруженным глазом от 41 градуса до 59 градуса, а ракету-носитель — от 40 до 57 градуса северной широты. В южном полушарии спутник может наблюдаться от 58 градуса до 65 градуса, а ракету-носитель — от 61 до 65 градуса южной широты. (ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ
(Начало спектаклей в 7 час. 30 мин.)

ГАСТРОЛИ ИРКУТСКОГО ТЕАТРА МУЗЫКАЛЬНОЙ КОМЕДИИ (в помещении Театра оперы) — Огни сибирские. Начало в 8 час.

ГАСТРОЛИ АСТРАХАНСКОГО ДРАМАТИЧЕСКОГО ТЕАТРА им. С. М. КИРОВА (в помещении Театра им. В. Маяковского) — Горькое сердце.

ЕСТРАДНЫЙ ТЕАТР «ЭРМИТАЖ» — Гастроли солистов Стогольмской королевской оперы и артистов шведского варьете. Начало в 8 час.

САД им. ВАУМАНА (Летний театр) — Гастроли Ленинградского Большого театра мюзикла. Спектакль «И смех, и любовь». Начало в 8 час.

Адрес редакции и издательства: Москва, Д-47, Ленинградский проспект, улица «Правда», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — 1-73-86; Партийной жизни — 1-52-48; Пропаманды марксистско-ленинской теории — 1-11-95; Промышленности, транспорта и товароборота — 3-11-01; Сельскохозяйственного — 3-10-85; Иностранцев — 3-11-07; Социалистических стран — 1-40-81; Писем — 3-15-69, 3-37-32, 3-31-54; Местных корреспондентов — 3-10-82; Информации — 3-15-80; Литературы и искусства — 3-11-13; Прессы — 3-10-81; Науки, школ и вузов — 3-10-80; Военного — 3-37-74; Пресс-бюро — 3-15-60; Секретариата — 3-15-64; Отдела объявлений — 3-39-00; Экспедиторов — 3-39-80.